Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 45

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Alois Schwager, Dr. phil. I Inge Beckel, dipl. Arch. ETH Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA Brigitte Honegger, Architektin Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadient, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Ständige Mitarbeiterin

Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente
1 Jahr
Einzelnummer

Schweiz:
Fr. 225.- inkl. MWST
Fr. 235.Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 / 723 57 94

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Filiale Lausanne: Filiale Lugano: Wühlebachstr. 43 Pré-du-Marché 23 Via Pico 28 8032 Zürich 1004 Lausanne 6909 Lugano-Casserate Tel. 01 / 251 24 50 Tel. 021 / 647 72 72 Tel. 091 / 972 87 34 Fax 01 / 251 27 41 Fax 021 / 647 02 80 Fax 091 / 972 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS) Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion: Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente: Schweiz: Ausland:
1 Jahr Fr. 148.- inkl. MWST Fr. 158.Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

CAD- und Baustatiksoftware

- isb cad - für den konstruktiven Ingenieurbau und Architektur.
 Variantenkonstruktionen für zahlreiche Standardbauteile und Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrikation und Architektur.
 Armierungsmodule mit Generierung von Stahl- und Netzlisten.
 Datenaustausch im DXF-Format.

Statikprogramme: Ebene und räumliche Stab- und Fachwerke, Platten und Scheiben mit finiten Elementen, Stahlbau, Holzbau, Grundbau und vieles mehr.

WULF SEELE ING. SIA FLURSTRASSE 44 2544 BETTLACH Telefon 032/645 02 40 Fax 032/645 02 41

Diverses

Fortsetzung «Diverses» von Seite 24

Jetzt umsteigen

Bauland statt Aktien

11 000 m² in Einfamilienhaus-Zone 5 Min. von der Autobahn Zürich – Chur 20 Min. von Zürich, **Fr. 198.–** per m². Eine einmalige Chance.

Chiffre SIA 46583 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Sie haben einen Engpass, wir haben Kapazität

Erfahrener, selbständiger **Architekt HTL/STV** übernimmt für sämtliche Hochbauten folgende Teilaufträge: Projektund Ausführungsplanung, Devisierung und Bauleitung, Raum Kanton Zürich und angrenzende Gebiete.

Kontaktaufnahme Telefon 01/940 97 74, Fax 01/941 75 16

Ich entlaste Sie

von fachtechnischen & administrativen Aufgaben. Nach Aufwand. Grossraum Zentralschweiz,

bin dipl. Bauingenieur HTL/NDSU

Natel 079/204 94 09

telleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!



Der einzigartige Baudatenverbund im INTERNET verbindet die ganze Schweizer-Bauwirtschaft!

http://www.bauonline.ch

Der Nutzen von BauOnline für Architekten und Ingenieure

- Über 50'000 topaktuelle Handwerker-/Unternehmeradressen aus der ganzen Schweiz zur freien Selektion
 - Handwerker-/Unternehmerverzeichnis rund um den Objektstandort nach Arbeitsgattung gegliedert
 - Vorgefertigte CAD-Zeichnungen stehen zur Integration in die Pläne zur Verfügung
- Online-Management am Bau durch internes Datennetz (Intranet) verkürzt die Planungszeit und senkt die Kosten
 - Diverse Checklisten für die Bauverwaltung und Kontrolle stehen zum Ausdruck bereit
 - Bauprodukte und Bauzulieferanten sind nach diversen Selektionskriterien abrufbar.

Zahlreiches Bildmaterial und topaktuelle, nützliche Produkteinformationen geben zusätzlichen Nutzen

- Täglich die neuesten Nachrichten aus der Baubranche
 - Stets aktuelle Marktdaten sind abrufbar
- Bauwetter mit Satelittenbildern und Vorschau für die nächsten Tage nach Regionen
- Ihre Home-Page wird im INTERNET da präsentiert, wo es ausschliesslich ums 'BAUEN' geht und wo Ihre INTERNET-Präsenz von potentiellen Bauherren auch sicher gefunden wird!

INTERNET-Workshops im Info-Center

Das Info-Center Sicherheit & Wärme in Bergdietikon ist mit über 140 Ausstellern die grösste ganzjahres Neuheitenschau zu den Themen Sicherheit und Wärme im Bau! Zusammen mit seinem Sitzungs-, Schulungs- und Kurszentrum sowie dem 'Swiss-Safety-Park' (Schulungszentrum für Sicherheitsbeauftragte) erfüllt das Info-Center eine wichtige Aufgabe in der neutralen Beratung der Architekten, Ingenieure und Bauherren! **Neu** führt das Info-Center in seinem **BauOnline-Internet-Café** jeden zweiten Dienstag im Monat einen INTERNET-Workshop mit Fachreferaten zu diversen, aktuellen Themen durch. Diese Workshops finden jeweils von 17.00 - 20.00 Uhr (inkl. Imbiss) statt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter http://www.info-center.ch oder

Info-Center Sicherheit & Wärme, Wiesenthal, 8962 Bergdietikon. T: 01/740 50 00, F: 01/740 51 58

INTERNET-Seminare: Arbeiten und profitieren mit BauOnline

Unter diesem Arbeitstitel stellen wir Ihnen gerne an einem der nächsten Seminare (siehe Anmeldetalon) die Möglichkeiten von INTERNET im Allgemeinen und von **BauOnline** im Speziellen von jeweils 17.00 - 19.00 Uhr (mit anschliessendem Apéro) kostenlos vor.

Senden oder faxen Sie diesen Talon noch heute!		e! Die	Die Bestätigung erfolgt nach Anmeldung.	
Ich/wir nehme	(n) mit Perso	n(en) gerne ai	n folgendem Seminar teil:	
11. November 1997 ir	m Info-Center Siche	rheit und Wärr	me in Bergdietikon (nähe Zürich)	
18. Novembe	r 1997 in Egerkinge	n 25. No	vember 1997 in Sargans	
Name		Firma		
Ort		Tel.	Fax	

Kanäle als Architekturelement

Um stimmungsvolle und trendgerechte Formen und Farben in Grossräume zu bringen und somit die Motivation und Kreativität der Mitarbeiter zu fördern, haben wir neue, zukunftsorientierte Brüstungskonzepte entwickelt:

Ein Basiskanal aus Stahlblech kann mit unterschiedlichen Verkleidungen zur kompletten Brüstung mit abgeschrägtem oder abgerundetem Klappdeckel oder zur Variante als Sockelkanal ausgebaut werden.







Erschliessungsmöglichkeiten auch im Boden

Ob Unterflurkanäle, abdeckbare Bodenkanäle, Doppelboden-Anschlüsse oder Anschlüsse für Hohlböden – wir bieten eine vollständige Palette von Stromanschlüssen im Boden.

Dabei achten wir besonders darauf, dass der Bodenbelag ohne Einschränkung frei gewählt werden kann. So führen wir z.B. standardmässig Kanäle mit einsetzbarer Kante speziell für hohe Bodenbeläge wie Marmor, Holz etc. in unserem Programm.

Die Broschüre für Sie

All diese Möglichkeiten und Varianten sind in unserer Broschüre "Installationssysteme" zusammengefasst.

Unter dem Thema "Kontraste" zeigen wir, wie Büros einfach und anwenderfreundlich erschlossen und mit modernen Installationssystemen angenehm gestaltet werden können. Diese Broschüre ist auf Anfrage bei uns erhältlich – rufen Sie doch einfach an!

woertz ℘

Elektrotechnische Artikel Installationssysteme

Hofackerstrasse 47 Postfach CH – 4132 Muttenz 1 Tel. 061 / 466 33 33 Fax 061 / 461 96 06